

C9012SZN

INDICE

Pagina

1. CARATTERISTICHE GENERALI.....	1
2. INTRODUZIONE.....	1
3. POSIZIONAMENTO.....	1
4. INSTALLAZIONE.....	2
5. CARATTERISTICHE TECNICHE.....	2
6. DIMENSIONI.....	2

1. CARATTERISTICHE GENERALI

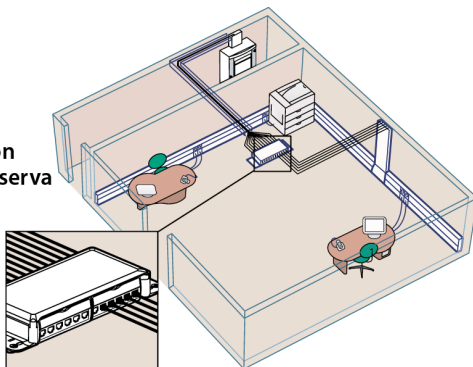
Le scatole di zona sono utilizzate per pre-equipaggiare un'area di lavoro. Centralizzano i collegamenti per fornire flessibilità durante l'installazione di uscite di telecomunicazione RJ45. Possono essere facilmente spostate per adattarsi ai cambiamenti nella disposizione delle postazioni di lavoro in questa zona.

Le scatole di zona possono essere installate in un pavimento rialzato, in un controsoffitto o su griglie passacavi metalliche.

Dovrebbero essere equipaggiate con connettori di permutazione RJ45 LCS3 Cat. 5e, Cat. 6 o Cat. 6A.

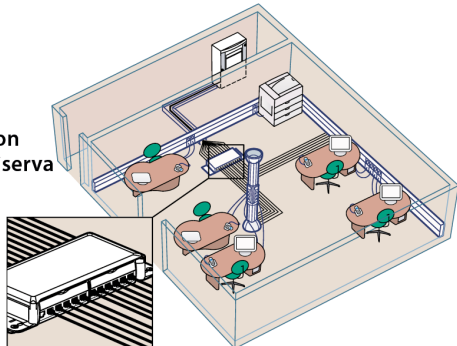
■ **1.1 Posizionamento in controsoffitto**


Esempio con 7 linee di riserva



■ **1.2 Posizionamento in pavimento rialzato**


Esempio con 1 linea di riserva



Descrizione	Art.	Numero massimo di porte:	Peso (g)
 Scatola di zona da equipaggiare con max. 12 connettori LCS3	C9012SZN	12	414,7

2. INTRODUZIONE

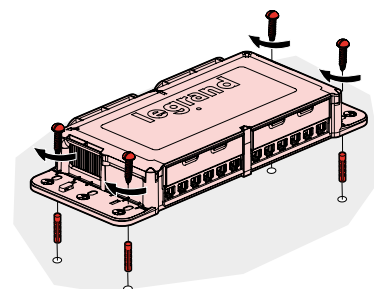
Le scatole di zona possono essere equipaggiate con i seguenti connettori RJ45

		
UTP	Cat. 5e	C9080PC5EU
	Cat. 6	C9080PC6U
	Cat. 6A	C9080PC6AU
STP	Cat. 6	C9080PC6S
	Cat. 6A	C9080PC6AS

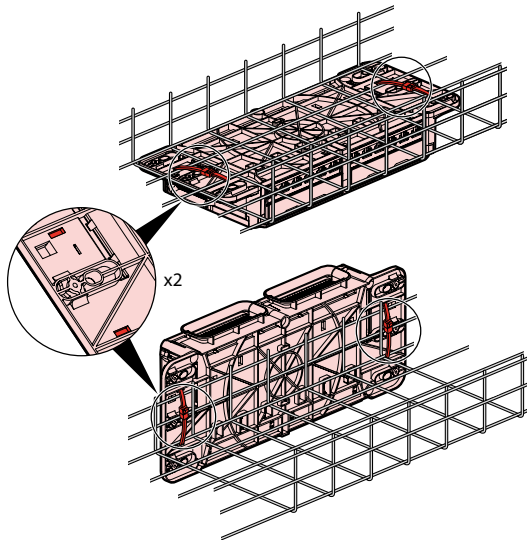
3. POSIZIONAMENTO

Le scatole di zona possono essere fissate su piastrelle a pavimento, pareti divisorie o soffitti con viti o chiodi, o fissate su griglie passacavi con fascette Colson.

■ **3.1 Fissaggio su piastrelle a pavimento, pareti divisorie o soffitti**



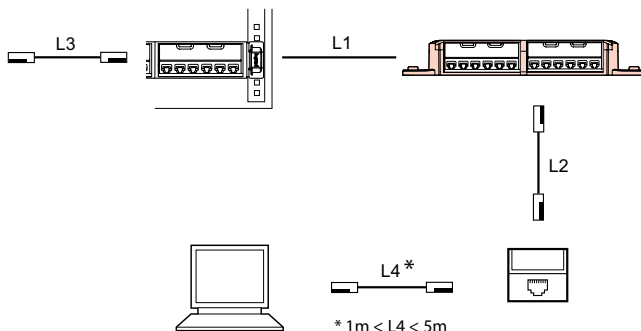
■ 3.2 Fissaggio su griglie passacavi



4. INSTALLAZIONE

Le lunghezze massime consigliate di seguito garantiscono elevate prestazioni dei sistemi con cut-off.

Si consiglia di utilizzare le lunghezze di cablaggio più corte possibili in modo da avere più flessibilità della lunghezza del cavo, nel caso fosse necessaria una riconfigurazione.



Distanze da rispettare per i collegamenti in rame

ISO/IEC 11801 (ed. 2.2)	L1 (m)	L2 (m)	L1 (m) + L2 (m)
Cat. 5e	<75	8	<83
	<65	15	<80
	<60	20	<80
Cat. 6	<70	8	<78
	<60	15	<75
	<55	20	<75
Cat. 6A	<70	8	<78
	<60	15	<75
	<55	20	<75

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

■ 5.1 Materiali

Copertura: Polipropilene
 Base: Polipropilene
 Cassetta: Policarbonato, ABS, PA 6/6, acciaio inox, ottone stagnato, argento nickel
 Colore del contenitore: grigio RAL 7035
 Colore della cassetta: nero
 Conforme a RoHS

■ 5.2 Caratteristiche meccaniche

Grado di protezione: IP21
 Grado di robustezza: IK07
 Resistenza delle unità collegate al contenitore: 100 N

■ 5.3 Caratteristiche climatiche

Temperatura d'impiego: da -40°C a +70°C
 Caldo umido Ciclo di 21 giorni

6. DIMENSIONI

Dimensioni delle scatole di zona C9012SZN

